

17 SET 2021

RICEVUTO

TERNA/P2021
0071926 - 16/09/2021



Veneto Strade
S.p.a.
Sogg. Attuatore
Emergenza

2117/2021
17-09-2021
Cl. 09.0.0

Spett.le
Regione Veneto
PEC: protocollo.generale@pec.regione.veneto.it

Spett.le
Veneto Strade S.p.A.
Via Villa Patt
32036 Sedico (BL)
PEC: venetostradebl@pec.venetostrade.it

22/9
17/21
MDV

OGGETTO:

Piano degli interventi a valere sulle assegnazioni di risorse finanziarie di cui al D.P.C.M. del 27/02/2019, relativo allo stanziamento disposto ai sensi dell'art. 1, comma 1028 della L. n. 145/2018, annualità 2020. O.C. 17 del 06/11/2020.

Int. LN145-2020-558-BL-367 - Progettazione interventi di ripristino officiosità idraulica e sghiaimento torrente Cordevole e fiume Piave - CUP J27E20000060001.

INTERVENTI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA FIUME PIAVE - MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE DEL TRATTO FLUVIALE DEL PIAVE NELL'AREA DI LONGARONE (art. 51 Legge 221 del 28 dicembre 2015).

Con riferimento alla Vs. del 06/07/2021 pari oggetto, acquisita dal nostro protocollo al n. GRUPPO TERNA/A20210054386, informiamo che la realizzazione di opere in prossimità di elettrodotti deve necessariamente risultare compatibile con gli stessi ed, in particolare, deve essere rispettata la vigente normativa in materia di distanze dai conduttori elettrici di seguito specificata.

- **D.M. 449 del 21 marzo 1988** [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- **Legge n. 36 del 22 febbraio 2001** [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, e relativo decreto attuativo emanato con **D.P.C.M. 8 luglio 2003** [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50HZ) generati dagli elettrodotti.
- **Norma CEI 11-17** Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo;

Comunichiamo che nelle aree interessate dagli interventi non sussistono sottoservizi di nostra competenza e che gli interventi in realizzazione sono compatibili con le nostre linee aeree transitanti nelle aree oggetto d'intervento.

Tuttavia, segnaliamo che i nostri elettrodotti sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi, a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 che trascriviamo in calce), sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, con particolare riguardo all'utilizzo di gru e trasporto materiali con elicottero, costituisce pericolo mortale.

Mancando tali distanze minime di sicurezza sarà necessario richiedere il fuori servizio della linea, il quale dovrà essere opportunamente pianificato e sarà subordinato alle esigenze della rete elettrica nazionale. Le richieste di indisponibilità dovranno essere richieste con congruo anticipo di almeno n. 4 settimane a:

Terna Rete Italia S.p.A. - Unità Impianti Vittorio Veneto Via Mattarella, 15 - 31012 Cappella Maggiore (TV)

c.a. Diaz Andres: tel.: 0438 - 932528; cel.: 328.0152699; e-mail: andres.diaz@terna.it

c.a. Chiaradia Stefano: tel.: 0438 - 932503; cel.: 329.2316359; e-mail: stefano.chiaradia@terna.it

In merito a quanto sopra esposto, segnaliamo che possibili interferenze con i nostri elettrodotti in fase potrebbero verificarsi in modo particolare per i seguenti interventi:

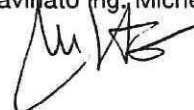
- **Intervento 1**
 - Elettrodotto a 132 kV "Desedan – Ospitale", codice 23667B1campata tra i sostegni n. 47/A-48/A;
 - Elettrodotto a 220 kV "Soverzene – Lienz", codice 22215A1 campata tra i sostegni n. 147-148-149-150.
- **Intervento 7**
 - Elettrodotto a 132 kV "Desedan – Ospitale", codice 23667B1campata tra i sostegni n. 013-014;
 - Elettrodotto a 132 kV "Polpet – Pelos cd Gardona", codice 23670B1campata tra i sostegni n. 121-122.
- **Intervento 11**
 - Elettrodotto a 132 kV "Desedan – Forno di Zoldo", codice 23662A1campata tra i sostegni n. 001/1-002/1;
 - Elettrodotto a 132 kV "Desedan – Ospitale", codice 23667B1campata tra i sostegni n. 001-002;
 - Elettrodotto a 132 kV "Polpet – Pelos cd Gardona", codice 23670B1campata tra i sostegni n. 131-132.

Per ulteriori dettagli o chiarimenti potete contattare ai referenti sopra citati.

Resta inteso, ad ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni sopra citate.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

Terna Rete Italia S.p.A.
Il Responsabile Unità Impianti Vittorio Veneto
Schiavirato Ing. Michele



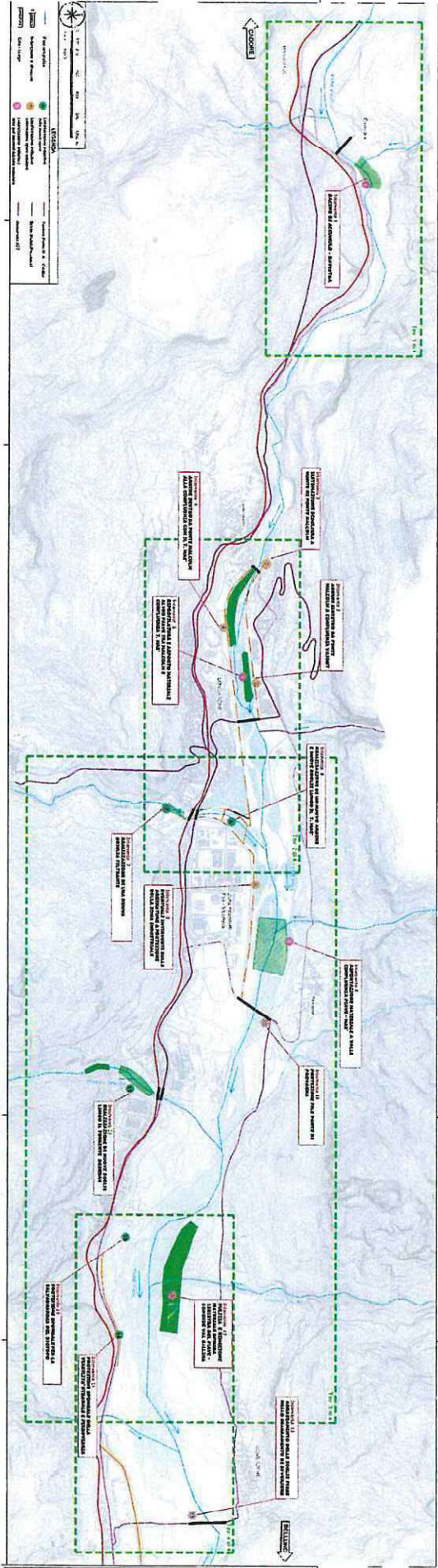
UIVVE/AD/ R-U-22215A1-0-CX-10015

Interventi di ripristino officiosità idraulica fiume Piave – messa in sicurezza e manutenzione del tratto fluviale del Piave nell'area di Longarone. – Risposta
Copia a UIVVE

Allegati trasmessi dal richiedente ed acquisiti da Terna Rete Italia S.p.A.:
- 2021-03_PG_D.2.0_PG_00.pdf

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 - Art. 83
LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE

1. Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX (5 metri per linee A.T. fino a 132 kV, 7 metri per 220 kV e 380 kV), salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.



		PROVINCIA DI SONDRIO	
Interventi di ripristino idraulico fiore Pave			
Massa in sicurezza e manutenzione del tratto riviera del Pave nella zona di Longorosa (art. 51 legge 221 del 28 dicembre 2019)			
D.2.0 1:1000		PROGETTO GENERALE MANIFATTURA GENERALE	
UFFICIO BOBBI		ZODIAC S.p.A.	
2024		2024	